



TruUltra®
Simulateurs d'échographie



TruCVC®

MODÈLE RÉALISTE

- Anatomie clinique :
 - Partie supérieure du torse et cou
 - Clavicule droite
 - Manubrium (sternal)
 - Première côte droite
 - Muscle sterno-cléido-mastoïdien
- Anatomie vasculaire :
 - Veine jugulaire interne
 - Veine sous-clavière
 - Artère carotide
 - Artère sous-clavière
- Effet de dépression de la paroi veineuse réaliste lors de l'accès au vaisseau.

PRATIQUE ET PÉDAGOGIQUE

- Tête pré-positionnée avec une rotation de 10 degrés vers la gauche : cela expose les repères anatomiques du côté droit du cou.
- Base réglable permettant d'incliner le mannequin en position de Trendelenburg à 15 degrés.
- Capacités d'injection et d'aspiration de fluides pour confirmer le positionnement de la pointe de l'aiguille.
- Pose complète du cathéter veineux central et technique de Seldinger possibles.
- Mécanismes de fluides simples permettant un remplissage rapide du sang.
- Simulation du pouls artériel activée par une pompe manuelle.
- Pad de suture pour s'exercer et préserver la durabilité de l'insert échographique.

Le **TruCVC®** est un simulateur de pose de voie veineuse centrale sous guidage échographique. Ce modèle de torse supérieur adulte présente un réalisme inégalé pour développer les compétences liées aux voies centrales : insertion de l'aiguille, manipulation du guide et mise en place du cathéter sous échographie en temps réel.

SIMULATEUR ÉQUIPÉ DU DISPOSITIF TRUULTRA®

MATÉRIAU UNIQUE ET AUTO-RÉGÉNÉRANT ATTÉNUANT L'APPARENCE DES TRACES D'AIGUILLES, FACILITANT UN VOLUME ÉLEVÉ DE RÉPÉTITIONS



+ de 40 poses de cathéters
+ de 1 000 insertions d'aiguille

COMPOSITION DU SIMULATEUR

- 1 Modèle TruCVC
- 1 Pad de suture
- 1 Réservoir de fluide avec support
- 1 Sang concentré 250 ml
- 1 Seringue Luer Lock 50/60 ml
- 1 Sac de transport



TruIV Block®

MODÈLE ANATOMIQUE RÉALISTE

- 8 veines : 4 superficielles, 4 profondes
- Couches de fascia

PRATIQUE ET PÉDAGOGIQUE

- Retour veineux : confirmation de la réussite de la Canulation IV par l'aspiration de sang.
- Options de visualisation anatomique en coupes longitudinale et transversale.
- Insert de remplacement économique et facile à changer.
- Installation en moins de 5 minutes.
- Compatible avec toutes les marques d'appareils d'échographie.

FORMATION AUX PROCÉDURES MÉDICALES

- Perfusion IV échoguidée.
- Positionnement et manipulation de la sonde.
- Reconnaissance des veines dans des tissus mous réactifs.

Le **TruIV Block®** est un simulateur pour l'apprentissage des compétences liées à la canulation IV (intraveineuse) échoguidée. Il est doté de 8 veines allant de 4 à 8 mm de diamètre sur 2 niveaux de profondeur.

SIMULATEUR ÉQUIPÉ DU DISPOSITIF TRUULTRA®

MATÉRIAU UNIQUE ET AUTO-RÉGÉNÉRANT ATTÉNUANT L'APPARENCE DES TRACES D'AIGUILLES, FACILITANT UN VOLUME ÉLEVÉ DE RÉPÉTITIONS



+ de 4 000 insertions d'aiguille

COMPOSITION DU SIMULATEUR

- 1 TruIV Block
- 2 Tubulures pour l'injection et le retrait de fluides
- 1 Seringue de 60 ml
- 1 Sac de transport



“JAMAIS LA PREMIÈRE FOIS SUR LE PATIENT”

Twin Medical est une entreprise française créée en 2012 avec l'idée que l'enseignement en santé devait bénéficier des nouvelles technologies de simulation pour former nos futurs médecins, chirurgiens ou infirmiers.

Les outils pédagogiques que nous proposons sont disruptifs, leurs bénéfices sont scientifiquement prouvés et ils accompagnent les professionnels de santé dans leurs courbes d'apprentissage depuis les compétences

fondamentales (formation initiale) jusqu'aux gestes et situations les plus complexes (formation continue).

Au-delà des qualités uniques de nos simulateurs et mannequins, la force de Twin Medical réside dans l'obsession de son équipe à apporter l'expertise, la formation et l'accompagnement attendus par ses utilisateurs. Votre objectif est notre mission : délivrer le meilleur et le plus sûr des soins à votre patient.



Twin Medical
21 rue Paul Pousset
49130 Les Ponts-de-Cé
02.41.05.82.91

Retrouvez-nous sur LinkedIn 

twin-medical.com
info@twin-medical.com